Index of Claims

Rejected

Allowed

Αp	plication/Control N	10

10/516,576

Examiner

(Through numeral)

Cancelled

Restricted

Timothy M. Speer

Applicant(s)/Patent under Reexamination

HIRANAKA ET AL.

Art Unit

1775

Interference

Non-Elected N

**Appeal** Α

0 Objected

			<b>'</b>			_						•••			•				٠.	
Cla	Date							Claim			Date									
Final	Original	4/30/07										Final	Original							
1	1	=											51							T
2	2	=											52							
3	3	=											53							L
4	4	=		_	<u> </u>				_	_			54							L
5	5	=		ऻ_	<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>				55	-1	_		<u> </u>		_	L
-	6 7	<u> </u>			<u> </u>				-	-			56 57		_		_		-	╀
8	8	=		┝	┝	_		<del> </del>	-				58	Н		_	$\vdash$	_	<u> </u>	╁
9	9	-		┢	$\vdash$		$\vdash$						59	Н	-	_	<del> </del>	_		t
12	10	=	$\vdash$			<del>                                     </del>	┢╾		-				60						-	t
17	11	=											61							T
18	12	=	Г										62							Ī
10	13	=											63							Γ
11	14	=	·										64							L
6	15	=		_			L						65						_	L
13	16	=		_		L.			<u> </u>	<u> </u>			66							L
14	17	=			_	<u> </u>	_		_	_			67			_			<u> </u>	Ļ
15	18	=	_		<b>!</b>	_	_			<u> </u> _			68	Н					<u> </u>	Ļ
16	19	=	L		<u> </u>	<u> </u>	_		-				69				<u> </u>		-	╀
7	20	=	<u> </u>	_	├	⊢	┝	<del> </del>					70 71				<del> </del>	<del> </del>		╀
-	22	├—		-	⊢	┝	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	_			72		-	-	┝	$\vdash$	⊢	t
-	23			-	╁					-			73	-			-	$\vdash$	┢	t
	24	┢		╁	<del>                                     </del>	<u> </u>			H				74	H				$\vdash$		t
	25	$\vdash$	-	$\vdash$		-							75							t
	26	Г	Г										76							T
	27												77							Ι
	28	_			_				<u> </u>				78			L_			<u> </u>	L
	29	_		<u> </u>		_	L.	L_			[		79			<u> </u>	_		ļ	ļ
<u> </u>	30	_		ļ	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				80	_		_		_	L	Ļ
	31	_		ļ	├-	<u> </u>		├-	-				81 82			ļ	-	-	ļ	╀
-	32	⊢		<del> </del>	├	├		-	-	$\vdash$			83			├		-	-	╁
-	34	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	├	$\vdash$		-		$\vdash$			84				$\vdash$	-	├	t
	35	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		H		$\vdash$			85	-	_		$\vdash$		_	t
<b> </b>	36	$\vdash$			t		<u> </u>		$\vdash$				86					$\vdash$		t
ļ	37	<u> </u>		Г	T	Г		Г	$\vdash$				87							T
	38												88							Ι
	39												89							Ĺ
	40		$oxed{\Box}$	L	<u> </u>	<u> </u>	$oxedsymbol{oxed}$	_		_			90			_		_	_	1
	41		ļ	_	$\vdash$	<u> </u>	_	<u> </u>	-				91			L	-		_	1
<b>⊢</b>	42	$\vdash$	<u> </u>	-	$\vdash$	<u> </u>	-	-	-	-			92 93			$\vdash$		-	<del> </del>	+
	43	-	H	$\vdash$	₩		├		├-	-			93	-		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	+
	45	+-	$\vdash$	$\vdash$	1	$\vdash$	-	-	<del> </del>	-			95	-	_	<del> </del>	├	$\vdash$	-	+
-	46	-	+-	$\vdash$	╁	+-	$\vdash$	-	$\vdash$	┢		<u> </u>	96	<del>                                     </del>			-	<del> </del>	$\vdash$	t
	47	-	t	H	┢	$\vdash$			<del>                                     </del>	_	1		97				t		$\vdash$	t
	48			T						L	1		98							T
	49										]		99							I
	50	$\Box$	<u> </u>	Ĺ				L,				L	100	L				L	Ŀ	I

Cla	Date											
Final	Original											
	51 52 53											
	52											
	53											
	54											
	54 55											
	56											
	57	$\neg$										
	58	$\neg$										
	59	_		_								
	60											
	61											
	62						_					
1	63					H	_	Н				
	64	$\dashv$	$\neg$		_	$\vdash$	-					
	65	_				$\vdash$						
	66	$\dashv$			_	$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$	_			
	67					Н	_		_			
	68			_		_	_		-			
-	69				-				_	_		
	70				$\vdash$	_	-					
$\vdash$	71				$\vdash$				_			
	72			-								
	72 73					H						
	74				-							
	74 75			_					-			
	76			_								
	77											
	77 78											
	79			_								
	80								-			
	81				Г				_	_		
	82											
	83			_								
	84			$\overline{}$								
	85											
	86				Г					Γ		
	87				Г							
	88				Г							
	89											
	90											
	91											
	92											
	93											
	94											
	95											
	96											
	97											
	98											
	99				L							
	100					1	·		1	_		

Teach   Teac	Claim		Date								
101       102         103       104         105       106         107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         144       145         146       147         148       149											
101       102         103       104         105       106         107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         144       145         146       147         148       149	Fina	Origin									
103											
103		101		-							$\dashv$
104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   144   145   146   147   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149		102	Н	_			_	_		_	$\dashv$
105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		103		_							
107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149		104			-						$\dashv$
107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149		105					_				$\dashv$
108         109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		100	-		H		$\vdash$		Н	_	$\dashv$
110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		107	_				_				
110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		100		-				-	_		$\dashv$
111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		110	$\vdash$	-	_	_	_	-	_		-
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111	-			-	-	_			$\vdash$
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112				$\vdash$		$\vdash$			$\vdash$
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113			_	-	-	-	_	$\vdash$	Н
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		114				_				Н	$\dashv$
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		115	-		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		-	$\vdash$	$\dashv$
117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		116	-	-	-	├	⊢	-			$\dashv$
119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		117	-		┢				H		$\dashv$
119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		118	H	<del> </del>	⊢	$\vdash$		_		-	$\vdash$
120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		110		┝	┢	H		$\vdash$		-	$\vdash$
131		120	$\vdash$	┝	┢	$\vdash$	<del> </del>	-	-		
131		121	-		├─	┝	$\vdash$	┢	-	-	$\vdash$
131		122	-	$\vdash$	<del> </del>		┢┈		-	H	
131		123	_	$\vdash$	-	-	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-
131		124		$\vdash$	$\vdash$	┢	$\vdash$	<del> </del>		<u> </u>	
131		125			$\vdash$	$\vdash$		_			
131		126						_	$\vdash$	一	
131		127									П
131		128		ı	Π						
131		129								Г	
131		130									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135		L		L					
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136		<u></u>	L_						
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137			ļ	L_		L.	<u> </u>	L.	
141 142 143 144 145 146 147 148 149		138		_	_	_	_	<u> </u>	<u>_</u>	_	Ш
141 142 143 144 145 146 147 148 149		139				_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	Ш
142		140	_	ļ	<u> </u>	_	ļ	_	_		Ш
143 144 145 146 147 148 149		141	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	_		<u> </u>	$\perp$
144			-	L	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	Н
145 146 147 148 149			ļ	-	<del> </del>		<del> </del>	-	-	ļ	Ш
146 147 148 149			⊢	├-	├	├	<del> </del>	<del> </del>	⊢	₩	Н
147 148 149		145	├-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash \vdash$
148			$\vdash$	├-	$\vdash$	├—	<del> </del>	-			$\vdash \vdash$
149			$\vdash$	$\vdash$	-		<del> </del>	├—	$\vdash$	1	$\vdash$
			-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$
			<del> </del>	├	$\vdash$	╁─╴	$\vdash$	+-	<del>                                     </del>	$\vdash$	H
		1.00	Ц.	J		I	1	Ь—	Щ	Щ	L